

CTI 関連ボード

CTI 関連ボード

1.概要

型名	製品名
N8504-42	4 回線音声・FAX 処理ボード
N8504-43	4 回線音声処理ボード

2.機能仕様

		N8504-42	N8504-43
ホスト I/F	バス	PCI 仕様 Revision2.1 準拠	
電話 I/F	回線数	4 回線	
	トラフィックタイプ	ループスタート	
	インピーダンス	パラメータで設定	
	ループ電流範囲	DC8 ~ 100mA	DC20 ~ 120mA
	リング検知	15Vrms min, 13 ~ 68Hz	
	エコー・リターンロス	パラメータで設定	
	クロストーク減衰量	1kHz で-70dB 以下 回線対回線	
	周波数特性	300Hz ~ 3400hz ± 3dB	200Hz ~ 3400hz ± 3dB
	ナンバーディスプレイサービス	対応	
電源条件	+5Vdc	最大 2.62A.	最大 1.22A.
	+12Vdc	最大 200mA	最大 140mA
	-12Vdc	最大 150mA	最大 110mA
環境条件	動作温度	0 ~ +50	
	保管温度	-20 ~ +70	
	湿度条件	8% ~ 80%	
サポート機種		110Ed, 110Lb, 120Ed, 120Le, 120Md, 140Hb	

ファクシミリ仕様(N8504-42 のみ)

	N8504-42
FAX 互換性	ITU-T G3(T.4, T.30)準拠、ETSINET/30, T6 準拠
データ転送速度	最大 14400bps(V.17) 12000, 9600, 7200, 4800 それ以下自動的にダウン
ファイル・データ・フォーマット	TIFF/F (タグ付き画像フォーマット)
ASCII/ファックス交換	テキストデータの直接変換 複数フォントのサポート 埋め込み式フォーマットコマンドサポート 自動ページヘッダ作成
エラー検出	欠陥走査線の検出、報告、訂正
画像幅	215mm(8.5inch), 255mm(10.0inch), 303mm(11.9inch)
画像操作方式	ページサイズ間で自動的に水平及び垂直走査
ポーリングモード	ノーマル及びターンアラウンド
画像解像度	ノーマル(203 画素/inch × 98 ライン/inch) ファイン(203 画素/inch × 196 ライン/inch)
挿入ビット最小化	自動的な挿入ビットの挿入、削除